

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Taladro con percusión a batería

EXPERT EXSB18V-90



Cuando necesitas fuerza y control

Los datos más importantes

Par de giro (blando/duro/máx.)	36/65/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Tensión de la batería	18,0 V

Número de pedido 0 601 9R3 100

Datos técnicos

#{{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}}

Par de giro (blando/duro/máx.)	36/65/- Nm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Número de impactos, máx.	29.500 ipm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1,2 kg
Niveles de par de giro	21
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 444 x 151 mm
Luz de trabajo	+
Tipo de portabrocas	Sin herramientas
BITURBO	No
Diseño de herramientas	Empuñadura en T

Ruido/vibración

Taladrar en metal

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 m/s ²
Tolerancia K	1,2 m/s ²

Taladrar con percusión en mampostería

Valor de vibraciones generadas ah	11,8 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Potente y polivalente: El potente motor Brushless sin escobillas ofrece un rendimiento alto con un par de apriete suave/duro de 36/65 Nm, 2100 rpm y 29 500 ipm para un trabajo rápido y eficiente en mampostería.
- Compacto pero potente: Longitud de cabezal de 175 mm con portabrocas metálico de 13 mm para mayor robustez y transferencia de par
- Protección óptima del usuario: La función KickBack Control (conmutable) minimiza el riesgo de lesiones al detener el motor si el atornillador se atasca.
- Control inmejorable de la herramienta: El embrague de precisión (conmutable) detiene el giro cuando es necesario y te permite ajustar la herramienta a tus necesidades

